

Receveur Alterna Daily'O 120 x 90 cm béton blanc

Code produit :

6875514

Code EAN: 03306940743968

Descriptif

Receveur extraplat en résine de polyuréthane et quartz, finition laque polyuréthérane.

Finition texturée.

Grille en résine dans la même finition que le receveur.

Epaisseur 3 cm.

Antidérapant PN24.

A poser impérativement avec de la colle polyuréthane.

Peut être posé sur pieds.

Bonde vendue séparement.

Grille inox ou couleurs disponibles, à commander séparement.

🖹 Caractéristiques

Longueur	1200 mm
Largeur	900 mm
Hauteur	27 mm
Poids net	39 kg
Matière	Résine Poluyréthane
Teinte	Blanc
Type de produit	Receveur de douche
Gamme	DAILY'O
Durée de la garantie	5 ans
Aspect	Béton

Caractéristiques

Type de pose/fixation	à poser-encastrer
Disponible en produit sur mesure	Non
Indice de glissance pied nu (PN)	PN24=C
Antidérapant	Oui
Forme	Rectangulaire
Dimension LxI	120x90
Fond anti dérapant	Oui
Diamètre de la bonde en mm	90
Position de la bonde	Centré petit côté
Ressaut du receveur de douche en cm	3
Norme zéro ressaut	Oui
Accessibilité	Oui
Code douane SH8	69101000

Avantages

Produit structuré antidérapant PN24 Recoupable

🗟 Réglementations

N° de la DoP chez le fabricant

AL 088 V2

Normes DoP

EN 14527: 2006 + A1: 2010

URL DOP

https://www.portailbatiment.fr/asset.php?f=13/93/AST15581393.pdf

Existe aussi en 5 modèle(s)

Référence	Teinte	Aspect
6875506	Anthracite	Ardoise
6875522	Anthracite	Béton

Référence	Teinte	Aspect
4231425	Beige	Ardoise
4231440	Beige	Béton
6875498	Blanc	Ardoise

La déclaration de performance (DOP)

est un document établi par le fabricant, qui y décrit les performances de son produit ainsi que son usage prévu. Pour tout complément : http://www.rpcnat.fr

Pour tous les produits concernés par le marquage CE, autres que les produits de construction soumis à DoP, le fabricant doit rédiger une déclaration UE de conformité (DoC).

Il y atteste que son produit est conforme aux exigences essentielles réglementaires, définies par l'Union Européenne en matière de santé, de sécurité et de protection de l'environnement.

Elle est disponible en téléchargeant le fichier PDF ou en scannant le code QR ci-contre avec votre téléphone portable ou avec votre tablette.



